

FICHA TÉCNICA – RESINA ACRÍLICA MULTIUSO TOKCRYL

Versão: 1.0 | Revisão: Ago/2025

1. Descrição do Produto

Impermeabilizante de alta resistência com característica hidrorrepelente, formulado para aplicação em telhas, tijolos à vista, pedras naturais, fachadas, alvenaria e concreto. Forma uma película brilhante e lisa, evitando limo, penetração de umidade e acúmulo de sujeiras, proporcionando resistência e durabilidade.

2. Aplicação

Aplicar com rolo de lã, pincel ou Airless.

Recomenda-se de duas a três demãos com intervalo mínimo de 4 horas entre elas.

3. Preparo da Superfície

A superfície deve estar limpa, seca, sem gordura, sabão ou mofo.

Para mofo: lavar com água e água sanitária (1:1), enxaguar e aguardar secagem.

4. Rendimento por Demão

18 litros até 250 m²

3,6 litros até 50 m²

0,9 litros até 12,5 m²

5. Diluição

Diluir de 10 a 20% com água limpa.

6. Secagem

Ao toque: 30 minutos

Entre demãos: 4 horas

Final: 24 horas

7. Ambientes de Aplicação

Interiores e exteriores

8. Classificação Normativa

Classificado conforme NBR 11702:2010 da ABNT - Tipo 4.8.3

9. Precauções e Cuidados

Não aplicar em ambiente com temperatura inferior a 10°C ou umidade relativa superior a 90%.

Produto com controle de qualidade. Armazenar fechado, em local fresco, seco e ventilado.

Em contato com pele ou olhos, lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos.

Em caso de ingestão, não provocar vômito. Procurar socorro médico.

Não reutilizar a embalagem. Manter fora do alcance de crianças e animais.

Não aplicar em dias chuvosos.

10. Referências Normativas


- ABNT NBR 16725:2019 – Segurança em produtos químicos

- ABNT NBR 13245:2011 – Classificação de tintas para construção civil

- ABNT NBR 13528:2010 – Ensaio de desempenho

11. Fabricante

Texcryl Indústria e Comércio de Produtos Químicos LTDA





 (15) 3217-4990 / 3217-5505

 contato@texcryl.com.br

 www.tokcryl.com.br

Acesse a FISPQ digital atualizada por este QR Code:



 Utilize EPIs durante a aplicação:  Luvas |  Máscara |  Óculos de proteção